# POWERED BY Dialog

## **FACE SHAPE MEASURING DEVICE**

Publication Number: 05-001970 (JP 5001970 A), January 08, 1993

### **Inventors:**

KANEKO TADASHI

## **Applicants**

• CANON INC (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 03-181719 (JP 91181719), June 26, 1991

# **International Class (IPC Edition 5):**

• G01M-011/00

## **JAPIO Class:**

• 46.2 (INSTRUMENTATION--- Testing)

# **JAPIO Keywords:**

- R002 (LASERS)
- R009 (HOLOGRAPHY)

## **Abstract:**

PURPOSE: To provide a face shape measuring device capable of precisely measuring a nonspherical shape with many nonspherical faces via a computer hologram.

CONSTITUTION: In a face shape measuring device measuring the face shape of an object with an interferometer via a computer hologram, the computer hologram is arranged so that the spherical wave is slantly fed from the interferometer. A pinhole 10 removing the unnecessary diffracted light generated from the computer hologram is arranged in the interferometer. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: P, Section No. 1540, Vol. 17, No. 258, Pg. 62, May 20, 1993)

## **JAPIO**

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 4010270

# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平5-1970

(43)公開日 平成5年(1993)1月8日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G01M 11/00

T 8204-2G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-181719

(22)出願日

平成3年(1991)6月26日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 金子 正

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

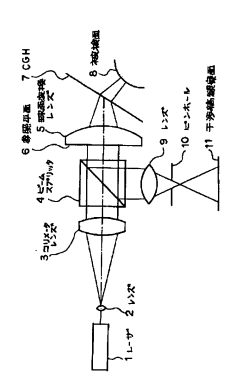
(74)代理人 弁理士 髙梨 幸雄

## (54) 【発明の名称】 面形状測定装置

## (57)【要約】

【目的】 計算機ホログラムを用いて非球面の多い非球 面形状を髙精度に測定することができる面形状測定装置

【構成】 物体の面形状を計算機ホログラムを用いて干 渉計で測定する面形状測定装置において、該計算機ホロ グラムは前記干渉計より球面波が斜めに入射するように 配置されるとともに、該計算機ホログラムから発生する 不要な回折光を除去するピンホールを干渉計内に配置す ること。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体の面形状を計算機ホログラムを用い て干渉計で測定する面形状測定装置において、該計算機 ホログラムは前記干渉計より球面波が斜めに入射するよ うに配置されるとともに、該計算機ホログラムから発生 する不要な回折光を除去するピンホールを干渉計内に配 置することを特徴とする面形状測定装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光学系に用いられる非球 10 面光学素子等の面形状を測定する面形状測定装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、光学系ではコンパクト化や応用分 野の広がりにより、従来の球面のみの光学系から非球面 を利用して性能を向上させることが盛んに行われる様に なってきた。このような場合、問題となるのは作成した 非球面の検査である。特に非球面量が大きくなり、通常 のフィゾー型の干渉系では干渉縞が密になりすぎて、事 実上測定が不可能になってしまうという問題点がある。

【0003】このため、従来、大きい非球面量を測定に は種々の方式が提案されてきている。例えば接触または 非接触型のプローブを被検面に対して走査し、結果を信 号処理する方法が一例である。この方法は汎用的なもの であるが、走査に伴う機械的な誤差が測定値に直接影響 してしまうという欠点がある。このような中で有力な方 法として計算機ホログラム(以下「CGH」という。) を用いる方法が知られている。

【0004】CGHはあらかじめ設計値として分かって いる面形状より計算して作成されるもので、所定の入射 30 光が入射した時、所望の非球面量に相当する波面を参照 波面として回折する。回折された参照波が被検面からの 光と干渉し測定が行われるというものである。CGHは 計算により任意の波面を形成できるため汎用性に富んで おり、また干渉縞の形で被検面全体を一度に測定できる というメリットを持っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 例のCGHによる測定では、干渉縞で被検面の測定観察 を行う際、光軸近くで不要な回折光が重なりあって、観 40 察を行うことのできない領域が存在するという問題点が あった。光軸付近の形状は素子の形状を検査する場合特 に重要であるが、測定が困難なのは重大な問題である。 本発明は上記の点を考慮してなされたもので、光軸付近 での不要な回折光の重なりを除去し、所望の成分の光の みを取り出すことによって被検面全体を高速に精度良く 測定することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、上記問

成とし、光学的なフィルタリング手法を駆使することに よって不要な回折光を除去し、被検面全体の観察を可能 としたものである。このため、図2に示す様にCGHは CGHに入射するまでの干渉計の主光学系の光軸に対し 斜めに配置され、被検物自体もその光軸が前記主光学系 やCGHの法線面と共通にならない様に配置される。C GHには前記主光学系の中にある球面波を発生するレン ズまたはミラー系により発生された球面波が入射する。 主光学系の中ではCGHによって発生する不要な回折光 を除去するため、前記球面波発生光学系のCGHと逆側 にある焦点位置にピンホールが配置されていることを特 徴としている。

[0007]

【実施例】図1は本発明の実施例1にもとずく非球面測 定装置の概略図である。図中1はレーザ光源、2及び3 はレンズで、レンズ2と3でレーザ光1を所定の径の平 行光束にコリメートする。レーザ光はピームスプリッタ 4を透過した後、球面波変換レンズ5に入射する。球面 波変換レンズ5の第1面6は参照平面となっており、入 20 射した光の一部は6で反射して参照波Rとして元の主光 学系に戻る。

【0008】球面波変換レンズ5を透過した光は収束球 面波としてCGH7に斜入射する。CGH7はこの斜入 射球面波と被検非球面の理想値に対して設計されてお り、CGH7の1次回折光が被検面と等しい波面を発生 する様になっている。該1次回折光は被検面8上で設計 値である理想非球面形状に共役な波面を形成し、被検面 8で反射を受けて再びCGH7に戻る。CGH7を再び 透過した波面は相反則により今度は-1次の回折光が入 射した球面波に対応した発散球面波となって、球面波発 生レンズ5に至り、球面波発生レンズ5を透過して物体 波 I に変換される。この光は実際の被検面 8 からの反射 光なので、被検面8が設計値に対応して理想的にできて いれば該透過光、即ち物体波Ⅰは完全な平行光となる。 また理想値からずれた場合、その量に対応して平行光か らずれるところは、通常のフィゾー型の干渉計と同様で

【0009】CGH7には実際には各種の次数の回折光 が存在している。測定に使用するのはそのうちのただー つであるため、CGHの設計に当たってはそれら余分な 回折光が測定光に混じり込まないような配慮が必要であ る。ここまでの光に経路に当たってCGHの設計で考慮 しなければならないのは次の4つの成分である。

【0010】第1に考慮しなければならないのは主光学 系の球面波変換レンズ5からCGH7に入射した球面波 の7による各回折次数の反射光、第2に考慮しなければ ならないのは各回折次数の透過光である。また第3に考 慮しなければならないのは今度は逆に被検面8からの反 射してCGH7に入射した球面波のCGH7による各回 題点を解決するため、CGHをオフアクシスタイプの構 50 折次数の反射光、そして第4に考慮しなければならない

のはCGH7による各回折次数の透過光である。

【0011】本発明では光学系の配置とCGH7により、これら4つの余分な成分の回折光について検出を行う光との空間周波数分布が重なることがないようにすることが特徴である。例えば本発明の光学系ではオフアクシスの配置を取っている。このためCGH7に入射した光の0次の反射光は球面波変換レンズ5に戻らないような配置となっている。従来のオンアクシス型のCGH検査の手法ではこのような回折光の分離が困難であったが、本発明のような手法を取れば分離を容易に行うことができる。このように不要回折光の分離は光学系自体の配置とCGHの設計により可能となる。

【0012】不要回折光の除去にはこの他に光学的なフィルタリング手法を共用する。CGH7の不要回折光としては先に説明した収束球面波の反射、あるいは透過回折光群や、被検面8より入射した透過回折光群等が挙げられるが、ここで不要回折光波面群が球面波変換レンズ5を透過した後につくる波面をGとする。

【0013】球面波変換レンズ5から戻ってくる光はこの様に参照波R、物体波I、及び不要回折光Gの混合状 20 態となっている。これら3種の波R、I、Gは球面波変換レンズ5に続いてピームスプリッタ4で今度は反射した後、レンズ9を透過し、ピンホール10に到達する。ピンホール10は球面波変換レンズ5とレンズ9の合成焦点面上に配置され、光学的なフィルタリングを行う役目をする。

【0014】光学的なフィルタリングの作用を明確にす るため、ピンホール10の位置での光の状態について説 明を加える。球面波変換レンズ5から戻ってくる波面を 考えると、参照波Rは主光学系の光軸方向に伝播する平 面波である。又、物体波 I も往きにCGHの+1次、帰 りに-1次を用いたことで、相反則より被検面8の情報 を含んだ形で主光学系の光軸方向に伝播する平面波とな っている。IとRは従って同一方向に進行する平面波と して重畳された状態にあり、両者の干渉が被検面の形状 を示すことになる。これに対し波面Gは光学系の配置と CGHの設計によりその伝播方向を波面I、Rと共通部 分を持たない様にすることができる。ピンホール10の ところには波面 I、R、Gの伝播する方向、即ち空間周 波数に応じた光の広がりが表れるが、本発明の様にすれ 40 ばI、RとGとが実質的に重なりを持たない様にするこ とができる。従ってピンホール10の径を適当に定めれ ば波面 I、Rのみを干渉縞観察面11に導くことが可能

【0015】不要回折光Gのフィルタリングによる除去は、図2に示した様に基本的には主光学系の光軸に対し CGH7を斜めに配置すること、及びCGH7からの回 折光を入射球面波に対して更に斜めに導くという本発明 の構成によって実現される。CGH7の斜め配置はCGH7からの反射回折光を主光学系に戻さない役割を果し 50

ている。一方、CGH7からの斜め回折光の配置はCGH7に入射する球面波の0次光が被検面に到達しないことを意味しており、不要回折光の除去に効果が大きい。CGH7の斜め回折角はCGH7のキヤリア周波数によって決められるもので、この角度を設計的に定めることによって不要回折光を効率よく除去することができる。

【0016】実際には本発明の構成でも一つだけ除けない不要回折光が存在する。それは被検面8から反射した光がCGH7によって反射された時の-1次(又は+1次)光であるが、これは反射によって発散球面波となりピンホール10の位置では大きく広がった光となるので、ピンホールの径を適切に選ぶことにより、実際の測定に与える影響は殆ど無視できる。

【0017】以上の様に本発明の構成を用いれば不要回 折光が実質的に全く無視できる影響しか与えないため、 従来型で問題となっていた被検面の測定できない領域の 問題が解決され、S/N比の良い測定を容易に行うこと ができる。

【0018】図3は本発明の実施例2の概略図である。 図中実施例1と同一の部材については同じ番号がつけられている。本実施例が実施例1と異なるのは、参照波の 形成のさせ方である。本実施例ではビームスプリッタ4 で反射された光を参照平面6に向けて反射させ、再び元のビームスプリッタ4に戻す構成にしている。その他の作用、例えば不要回折光の除去の仕方などは実施例1と同じである。干渉縞観察面11で観察されるのは参照面6と被検面からの反射光の干渉となるが、参照面を被検面と全く独立させたことにより、観察の際の干渉縞のピッチに微調などを参照面を傾けることによって、被検面と別個に行うことができるという利点を持っている。

【0019】図4は本発明の実施例3の概略図である。この場合にも実施例2と同じく参照波を形成させるやり方が実施例1と異なっている。レーザ1から出た光はレンズ2により発散光となってハーフミラー12に入射する。ハーフミラー12を透過した光が球面波変換レンズ5に至ってからは実施例1と同様であるが、本実施例では、参照波はハーフミラー12からの反射光に対し、今度は参照球面13によって設定される。ピンホール10の位置はレンズ系5と9を考慮して決定され、効率よく被検面からの光と参照球面からの光が干渉し、その他の不要回折光がフィルタリングにより除去できる様になっている。

[0020]

【発明の効果】以上説明した様に本発明のオフアクシス構成のCGHによる非球面測定法は、従来問題となっていたCGHによる不要回折光を効率的に除去できるため、S/N比良く被検面の測定を行うことが可能となった。またこの結果、従来問題となっていた光軸上付近での計測も可能となった。

【0021】CGHによる測定法は種々の非球面形状に

対して広範に応用することが可能であり、特に従来のフィゾー型の干渉系で大きな非球面量を計測できないという限界を取り除けることで大きな効果が見込まれる。本発明の実施例では簡単な構成で従来の問題点を克服できるだけではなく、装置としての調整の容易さが達成されるとともに、また時間的にも全面を一挙に測定できて効率的など、実用上効果が大きい。

### 【図面の簡単な説明】

and the same of

【図1】 本発明の実施例1の非球面測定系を示す図

【図2】 本発明の主要部を示す図

【図3】 本発明の実施例2の非球面測定系を示す図

【図4】 本発明の実施例3の非球面測定系を示す図

【符号の説明】

1 レーザ

2 レンズ

3 レンズ

4 ピームスプリッタ

6

5 球面波発生レンズ

6 参照平面

7 CGH

8 被検面

9 レンズ

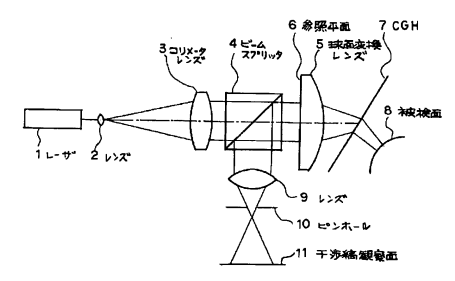
10 10 ピンホール

11 干涉縞観察面

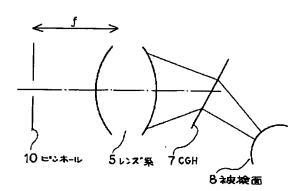
12 ハーフミラー

13 参照球面

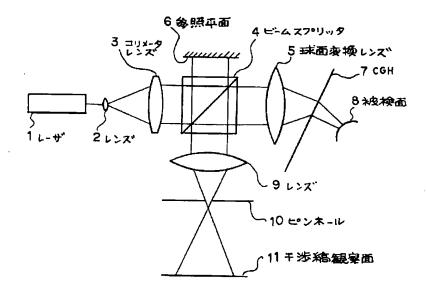
### 【図1】



【図2】



# 【図3】



【図4】

